



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«R/ヒート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取付けに関する法令に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ZCAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
RZYF56AA形	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FHP56AB	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	FAV56AB	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.72	1.72	1.50	1.50	4.5	4.5	4.5	8f
RZYF63AA形	FCQ263AB	1	6.3	6.3	1.56	1.56	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP63AB	1	6.3	6.3	1.68	1.70	1.68	1.70	4.3	4.3	4.3	8f
	FAV63AB	1	6.3	6.3	1.61	1.61	1.71	1.71	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.73	1.73	1.72	1.72	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.64	1.65	1.65	1.66	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.86	1.87	1.64	1.66	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.73	1.73	1.81	1.81	5.5	5.5	5.5	8b
	FHP63A	1	6.3	6.3	1.73	1.73	1.82	1.82	6.1	6.1	6.1	8b
RZYF80AA形	FCQ280AB	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.82	1.82	5.0	5.0	5.0	8b
	FHP80AB	2	7.1	8.0	2.14	2.15	1.85	1.85	4.6	4.6	4.6	8f
	FAV80AB	2	7.1	8.0	1.81	1.81	2.08	2.08	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.20	2.21	2.25	2.25	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.09	2.12	2.28	2.30	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.11	2.02	2.10	4.5	4.5	4.5	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.08	2.11	2.07	2.10	4.9	4.9	4.9	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.17	2.20	1.96	1.99	4.9	4.9	4.9	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.20	2.20	4.5	4.5	4.5	8f
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.07	2.07	2.08	2.08	4.7	4.7	4.7	8f
RZYF104AA形	FCQ2104AB	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	8b
	FHP104AB	2	10.0	11.2	3.28	3.28	3.40	3.40	4.3	4.3	4.3	8b
	FAV104AB	2	10.0	11.2	2.93	2.93	3.29	3.29	4.4	4.4	4.4	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.41	3.41	3.64	3.64	3.8	3.8	3.8	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.11	3.11	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.62	3.62	3.32	3.32	4.0	4.0	4.0	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.52	3.52	3.7	3.7	3.7	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.81	3.81	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP104A	2	10.0	11.2	3.97	3.97	3.61	3.64	4.4	4.4	4.4	8b
RZYF124AA形	FCQ2124AB	2	10.0	11.2	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP124AB	2	10.0	11.2	3.33	3.37	2.87	2.91	4.4	4.4	4.4	8b
	FAV124AB	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.41	3.41	3.64	3.64	3.8	3.8	3.8	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.11	3.11	4.1	4.1	4.1	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.62	3.62	3.32	3.32	3.9	3.9	3.9	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.52	3.52	3.7	3.7	3.7	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.81	3.81	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP124A	2	10.0	11.2	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
RZYF140AA形	FCQ2140AB	2	12.5	14.0	2.93	2.93	3.40	3.40	4.3	4.3	4.3	8b
	FHP140AB	2	12.5	14.0	3.69	3.69	3.32	3.32	3.9	3.9	3.9	8b
	FAV140AB	2	12.5	14.0	2.93	2.93	3.29	3.29	4.4	4.4	4.4	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.41	3.41	3.64	3.64	3.8	3.8	3.8	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.51	3.51	3.11	3.11	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.62	3.62	3.32	3.32	3.9	3.9	3.9	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.72	3.72	3.52	3.52	3.7	3.7	3.7	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.81	3.81	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.61	3.64	4.4	4.4	4.4	8b
RZYF160AA形	FCQ2160AB	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.32	3.32	3.9	3.9	3.9	8b
	FHP160AB	2	14.0	16.0	4.50	4.50	3.66	3.66	4.2	4.2	4.2	8b
	FAV160AB	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.32	3.32	3.9	3.9	3.9	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.17	4.17	4.03	4.03	5.0	5.0	5.0	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.27	4.27	4.20	4.20	4.8	4.8	4.8	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.37	4.37	4.28	4.28	4.8	4.8	4.8	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.28	4.28	4.8	4.8	4.8	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.57	4.57	4.28	4.28	4.8	4.8	4.8	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.67	4.67	4.28	4.28	4.8	4.8	4.8	8b
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.77	4.77	4.28	4.28	4.8	4.8	4.8	8b
RZYF224AA形	FCQ2224AB	2	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.77	5.0	5.0	5.0	8d
	FHP224AB	2	20.0	22.4	7.08	7.16	6.59	6.61	4.5	4.5	4.5	8d
	FAV224AB	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
	FHP224A	2	20.0	22.4	7.18	7.24	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
	FHP224A	2	20.0	22.4	7.24	7.24	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
	FHP224A	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
	FHP224A	2	20.0	22.4	7.42	7.42	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
	FHP224A	2	20.0	22.4	7.52	7.52	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
	FHP224A	2	20.0	22.4	7.62	7.62	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
	FHP224A	2	20.0	22.4	7.72	7.72	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
RZYF280AA形	FCQ280AB	2	24.0	28.0	8.82	8.82	8.54	8.54	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP280AB	2	24.0	28.0	10.12	10.12	9.56	9.56	4.6	4.6	4.6	8d
	FAV280AB	2	24.0	28.0	8.82	8.82	8.54	8.54	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP280A	2	24.0	28.0	9.63	9.63	9.24	9.24	4.2	4.2	4.2	8d
	FHP280A	2	24.0	28.0	9.74	9.74	9.24	9.24	4.2	4.2	4.2	8d
	FHP280A	2	24.0	28.0	9.84	9.84	9.24	9.24	4.2	4.2	4.2	8d
	FHP280A	2	24.0	28.0	9.94	9.94	9.24	9.24	4.2	4.2	4.2	8d
	FHP280A	2	24.0	28.0	10.04	10.04	9.24	9.24	4.2	4.2	4.2	8d
	FHP280A	2	24.0	28.0	10.14	10.14	9.24	9.24	4.2	4.2	4.2	8d
	FHP280A	2	24.0	28.0	10.24	10.24	9.24	9.24	4.2	4.2	4.2	8d
RZYF360AA形	FCQ360AB	2	28.0	32.0	10.41	10.41	9.84	9.84	4.1	4.1	4.1	8d
	FHP360AB	2	28.0	32.0	11.71	11.71	11.04	11.04	4.4	4.4	4.4	8d
	FAV360AB	2	28.0	32.0	10.41	10.41	9.84	9.84	4.1	4.1	4.1	8d
	FHP360A	2	28.0	32.0	11.21	11.21	10.54	10.54	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP360A	2	28.0	32.0	11.31	11.31	10.54	10.54	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP360A	2	28.0	32.0	11.41	11.41	10.54	10.54	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP360A	2	28.0	32.0	11.51	11.51	10.54	10.54	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP360A	2	28.0	32.0	11.61	11.61	10.54	10.54	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP360A	2	28.0	32.0	11.71	11.71	10.54	10.54	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP360A	2	28.0	32.0	11.81	11.81	10.54	10.54	4.3	4.3	4.3	8d
RZYF480AA形	FCQ480AB	2	32.0	36.0	12.81	12.81	12.24	12.24	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP480AB	2	32.0	36.0	14.11	14.11	13.44	13.44	4.3	4.3	4.3	8d
	FAV480AB	2	32.0	36.0	12.81	12.81	12.24	12.24	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP480A	2	32.0	36.0	13.61	13.61	12.96	12.96	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP480A	2	32.0	36.0	13.71	13.71	12.96	12.96	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP480A	2	32.0	36.0	13.81	13.81	12.96	12.96	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP480A	2	32.0	36.0	13.91	13.91	12.96	12.96	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP480A	2	32.0	36.0	14.01	14.01	12.96	12.96	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP480A	2	32.0	36.0	14.11	14.11	12.96	12.96	4.3	4.3	4.3	8d
	FHP480A	2	32.0	36.0	14.21	14.21	12.96	12.96	4.3	4.3	4.3	8d
RZYF640AA形	FCQ640AB	2	40.0	48.0	16.01	16.01	15.36	15.36	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP640AB	2	40.0	48.0	18.01	18.01	17.28	17.28	4.3	4.3	4.3	8d
	FAV640AB	2	40.0	48.0	16.01	16.01	15.36	15.36	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP640A	2	40.0	48.0	17.21	17						

スカーフ

## 聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

## ■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

## ●省工基準について

区名	基礎ヒサル平均 消費効率 (A/P <sup>2</sup> )	冷暖房 (kW)	室内二ツト 形式
ab	6.0	3.6	F+OP~形 F+NP~形
	5.9	4.0	
	5.9	4.2	
	5.8	4.5	
	5.8	5.0	
ac	6.0	5.6	F+OP~形 F+NP~形
	5.7	7.1	
	6.0	10.0	
	5.7	12.5	
	5.5	14.0	
ad	4.8	24.0	上記以外
	4.8	25.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
	4.9	4.5	
af	4.9	5.0	上記以外
	4.8	5.0	
	4.8	5.6	
	4.8	7.1	
	4.8	11.0	
ag	4.8	12.5	上記以外
	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
	4.3	25.0	
	4.0	25.0	
ah			

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシエーコンデシヨナー)とRA4048:2006(※)(バツケーシエーコンデシヨナー)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$